

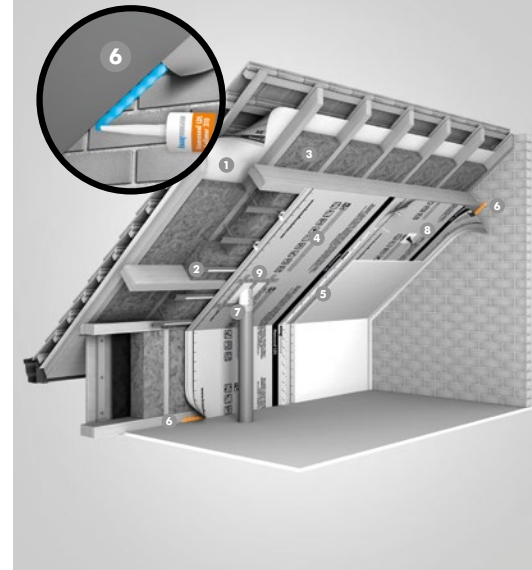
# Homeseal LDS Solimur (310/600)

## Bezrozpuszczalnikowy wytrzymały uszczelniacz



### Opis produktu

Bezrozpuszczalnikowy, wytrzymały i elastyczny uszczelniacz w poręcznej tubie o pojemności 310 ml lub w opakowaniu 600 ml.



- 1 Homeseal LDS 0.04
- 2 Homeseal LDS Solifit-2
- 3 Wełna mineralna Knauf Insulation
- 4 Homeseal LDS 100, LDS 2
- 5 Homeseal LDS Soliplan-1
- 6 **Homeseal LDS Solimur**
- 7 Homeseal LDS Universal Gasket
- 8 Homeseal LDS Gasket 15-22 mm
- 9 Homeseal LDS Solifit-1

### Charakterystyka produktu

Szybkość utwardzania	Średnio 1 mm/24 godziny w zależności od temperatury i wilgotności względnej
Czas ważności	24 miesięcy od daty produkcji
Odporność na temperaturę po aplikacji	-20 °C do +80 °C
Temperatura montażu	>+5 °C, <+50 °C
Opakowanie / tuba	310 ml / 390 g
Opakowanie tuba foliowa	600 ml / 750 g

## Homeseal LDS Solimur (310/600)

### Zastosowanie

Homeseal LDS Solimur jest trwałym uszczelniaczem samoprzylepnym i elastycznym oraz bezwonnym, stosowanym do wykonania szczelnych połączeń między wszystkimi Homeseal LDS izolacjami, a podłogami, sufitami i ścianami. Jest również stosowany do mocowania zakładów folii izolacyjnych. Stosowany do wykonywania szczelnych połączeń do elementów wykonanych z betonu, ceramiki poryzowanej, zapraw, PVC, drewna czy metalu. Powierzchnia, do której stosuje się materiał uszczelniający, powinna być wolna od kurzu, odfuszczone i sucha.

### Pasuje do materiałów:

- Homeseal LDS paroizolacje,
- Paroizolacje zgodne z EN 13984,
- Membrana dachowa zgodna z EN 13859,
- Panele drewniane z utwardzoną powłoką, płyty OSB zgodne z EN 300,
- Heblowane elementy drewniane,
- Bezkarozyjne płaszczyzny metalowe i heblowane elementy szkieletu drewnianego wewnętrzne,
- Wyroby z PVC i PE, uszczelnienia z płytami g-k czy tynkami,
- Stiuk, gładki beton.

### Odporność połączeń materiału na starzenie

Homeseal LDS Solimur jest ekstremalnie odporny na starzenie. Prawidłowo wykonane złącza z certyfikowanych elementów systemu Homeseal charakteryzują się wysoką odpornością na starzenie i spełniają wymagania ETAG 007 (wytyczne do europejskich aprobat technicznych „Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna”).

### Instrukcja użytkowania

Należy zapoznać się z odpowiednimi wskazówkami instalacji na opakowaniu oraz informacjami zawartymi w katalogu technicznym systemu Homeseal. Należy przestrzegać oznakowań na opakowaniu membrany. Karta bezpieczeństwa dostępna na żądanie.

### Składowanie

Uszczelniacz należy składować w temperaturze pokojowej i naturalnej wilgotności (50-70%) oraz chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Należy chronić przed dostępem dzieci. Pojemnik utylizować jako odpady niebezpieczne.

### Wytyczne montażowe:



Należy zapewnić szczelne połączenia między Homeseal membraną dachową i wszystkimi elementami konstrukcyjnymi przy pomocy Homeseal LDS Solimur uszczelniacza.



Grubość nakładania ok. 8 mm średnicy.



Docisnąć mocno membranę do Homeseal LDS Solimur tak, aby warstwa miała grubość min. 4 mm.

### Knauf Insulation

ul. 17 Stycznia 56  
02-146 Warszawa  
Tel.: +48 22 369 59 00  
Faks: +48 22 369 59 10  
E-mail: [biuro@knaufinsulation.com](mailto:biuro@knaufinsulation.com)

### Dział Obsługi Klienta

Tel.: +48 22 369 59 19

Tel.: +48 22 369 59 20

Tel.: +48 22 369 59 21

Faks: +48 22 369 59 22

E-mail: [biuro@knaufinsulation.com](mailto:biuro@knaufinsulation.com)

[www.knaufinsulation.pl](http://www.knaufinsulation.pl)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i modyfikacja materiałów zawartych w dokumencie, w tym również przechowywanie kopii na elektronicznych nośnikach, jest zabronione. Rozpowszechnienie lub wykorzystywanie przedstawionych w dokumencie rozwiązań i technologii w celach komercyjnych jest zabronione. Dokument wraz z zawartymi w nim informacjami oraz materiałami graficznymi, został poddany podczas opracowywania wnikliwej analizie, niemniej jednak istnieje możliwość wystąpienia ewentualnych nieścisłości sformułowań. Wydawca oraz redakcja nie ponoszą jakiegokolwiek odpowiedzialności, w tym prawnej, za występujące w dokumencie ewentualne nieścisłości sformułowań lub ich konsekwencje. Wszelkie sugestie i uwagi dotyczące zawartości dokumentu lub ewentualnych nieścisłości sformułowań będą mile widziane.

Art.: 504875 (310 ml)

Art.: 504877 (600 ml)